PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-306457

(43) Date of publication of application: 02.11.2000

(51)Int.CI.

H01H 13/04

(21)Application number: 11-

(71)Applicant : HOSHI

150396

SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

20.04.1999 (72)Inventor: KAWAGOE MASUMI

UCHISE OSAMU NAKAGAWA HIROYUKI

(54) PLASTIC MOLDED NAMEPLATE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a plastic molded nameplate having a projecting key embossing part formed on the surface side of its cosmetic film and a synthetic resin member fixedly layered on the rear side.

SOLUTION: This nameplate has a structure in which a molded resin part 6 is integrally molded at least on the surface side of a cosmetic film 3 of a PET material and a projecting button part is formed on a switch button part 2 by boring a through hole 4 in the molded resin part 6, or a structure in which a synthetic resin



member or a synthetic resin member provided with a mounting hook is fixedly layered by means of a pressure sensitive adhesive double coated tape and insert-molding. Thereby, a push button operation can be smoothly carried out by restoring force of the switch button part 2 provided on a key embossing part. Also, an appearance design can be enhanced and increasing functional requirements can be satisfied, by structuring a transparent key embossing part 5 protrusively swelled and forming a hook mounted to the molded resin part on the rear surface side.

BEST AVAILABLE COPY

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.07.2000 15.10.2002

[Date of sending the examiner's

decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision

of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-306457

(P2000-306457A) (43)公開日 平成12年11月2日(2000.11.2)

(51) Int.Cl.? H 0 1 H 13/04 識別記号

FI H01H 13/04 テーマコード(参考) 3 5 G O O 6

審査請求 有 請求項の数4 書面 (全 6 頁)

(21)出願番号	特顯平11-150396	(71) 出額人	391006418 株式会社星製作所
(22) 出願日	平成11年4月20日(1999, 4, 20)	(72)発明者	大阪府大阪市西淀川区千舟1丁目5番38号
			大阪市西淀川区千舟1丁目5番38号 株式 会社星製作所内
		(72)発明者	内勢 修
			大阪市西淀川区千舟1丁目5番38号 株式 会社星製作所内
		(72)発明者	中川 廣之
			滋賀県長浜市加田町2340
		(74)代理人	100067219
			弁理士 足立 英一
		Fターム(参考) 50006 AZ09 CB05 CD04 LB03 LC02	

(54) 【発明の名称】 プラスチック成形銘板

(57) 【要約】

【課題】 装飾フィルムの表面側に凸状のキーエンボス 部を形成し、裏面側に合成樹脂部材を層着したプラスチック成形銘板を提供する。

[構成] PET素材からなる装飾フィルムの少なくとも 表面側には成形樹脂部が一体成形され、スイッチ釦部に は成形樹脂部に貫通孔を穿殺し、凸状のスイッチ釦部を 形成した構成、或いは裏面側に両面デープ等、及びイン サート成形により合成樹脂部材又は取付け用フックを設 けた合成樹脂部材を響した構成とする。

【効果】キーエンボス部に設けたスイッチ釦部の復元力 により釦押圧操作を円滑に行うことができ、凸状に影隆 した透視性キーエンボス部の構成、並びに裏面側の成形 樹脂部に取付けたフックの形成等、外観デザインの向上 と増大する機能的な要求の実現に対応できる。 2 スイッチ剣部、 5 キーエンポス部 7 成形パネル側 4 質週刊 3 装飾フィルム 6 成形樹脂部

【特許請求の範囲】

. 1.

【請求項 1】 PET業材から選ばれた装飾フィルムの 表面側に、成形樹脂部並びに該成形樹脂部と間隙を設け 隔離してスイッチ釦部がそれぞれ一体成形と目が りなり、前記構成でのスイッチ釦部には表面側の該成形 樹脂部に質通孔が撃設されてなることを特徴とするプラ スチック成形終起。

[請求項2] 前記PET素材から選ばれた装飾フィルムの表面側に、成形樹脂部並びに該スイッチ配部を単一工程で一体成形してなる請求項1記載のプラスチック成形銘板。

【請求項3】 PET素材から選ばれた装飾フィルムの 表面側に、成形樹脂部並びに該成形物脂部と間隙を設け 腕艦してスイッチ釦部がそれぞれ一体成形された構成よ りなり、前記構成でのスイッチ釦部には表面側の該成形 樹脂部に貫通孔が穿破されており、且つ装飾フィルムの 裏面側に、両面テープ等及びインサート放形を用い合成 樹脂部材或いは取付け用フックを設けた合成樹脂部材の いずれかを履着してなることを特徴とするプラスチック が形象板。

【請求項4】 前記装飾フィルムの表面側の成形樹脂部 並びにスイッチ釦部と、裏面側の合成樹脂部材或いは取 付け用フックを設けた合成樹脂部材を単一工程で一体成 形してなる請求項3記載のプラスチック一体成形銘板。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はプラスチック成形銘板に 関し、さらに詳しくは装飾フィルムの少なくとも表面に 合成樹脂部並びにスイッチ釦部が形成され、スイッチ釦 部に貫通孔が穿殺されてなるプラスチック成形銘板に関 する。

[0002]

【従来の技術】家電製品をはじめとする多くの分野で、 装飾フィルムに凸状のいわゆるキーエンボスを形成し、 キースイッチ的に質量角と形成した成形品に両面テープ 等に貼り付け、操作パネルとして使用することが数多く 行われている。また、近年ではキーエンボス付き装飾フ ィルムと質温付き成形品を一体成形し操作パネルとし たもの(以下、エンボス付きフィルム・インサート成形 と略する)も、家電製品を中心として広く使われるよう になっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】たとえば、特願平4-462062号の如く接飾フィルムの表側に貫通孔付き 成形品を有し、外観美観は従来の意匠を脱却したもので はあるが、エンポス郎の形状には制約があり、且つエン ポス郎は装飾フィルム単体であり、エンポスポタンの別 ピース感の点で難があり、パネル本体全体の高級感と言 った点で顧客の要求を機足するものではなかった。併せ てキースイッチの内部機構やパネル本体に取り付けるみ のフック装備等、操作パネル裏面側に於いて増大する機 能的な要求に対応できないものであった。

【OOO4】本発明はPET素材から選ばれた装飾フィ ルムの表面側に、成形樹脂部並びに該成形樹脂部と間隙 を設け隔離してスイッチ釦部がそれぞれ一体成形された 構成よりなり、前記構成でのスイッチ釦部には表面側の 該成形樹脂部に賃貸引が容設されてなることを特徴とす るプラスチック成形銘板、及び前記PET素材から選ば れた装飾フィルムの表面側に、成形樹脂部並びに該スイ ッチ釦部を単一工程で一体成形してなるプラスチック成 形銘板、並びにPET素材から選ばれた装飾フィルムの 表面側に、成形樹脂部並びに該成形樹脂部と間隙を設け 隔離してスイッチ釦部がそれぞれ一体成形された構成よ りなり、前記機成でのスイッチ釦部には表面側の成形樹 脂部に貫通孔が穿設されており、且つ装飾フィルムの裏 面側に、両面テープ等を用い合成樹脂部材或いは取付け 用フックを設けた合成樹脂部材のいずれかを層着してな るプラスチック成形銘板、及び前記装飾フィルムの表面 側の成形樹脂部並びにスイッチ釦部と、裏面側の合成樹 脂部材或いは取付け用フックを設けた合成樹脂部材を単 一工程で一体成形してなるプラスチック一体成形銘板を 提供する。

[0005]

20

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するため、本発明者は鋭速検討の結果、整計フィルムに成形樹脂館並びにスイッチ釦部をそれぞれ間隔を有し隔離状態に一体成形し、該スイッチ釦部には表面側の該成形樹脂にしたスイッチ釦部に対応した責通孔を有する成形樹脂部を形成することにより、操作パネルを本体に取り付けるのフックを形成したり、貫通孔の内部にスイッチ機構ののカンックを形成したり、貫通孔の内部にスイッチ機構の修設要求を高い次元で実現し、課題を達成する。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明において、PET素材から 選ばれた装飾フィルムを用い、少なくとも表面側或いは 表裏両面に複数工程又は単一工程で一体成形した成形樹 脂部、並びにキーエンボス部にスイッチ釦部を設けた構 成であって、前記構成でのスイッチ釦部には該装飾フィ ルムの表裏両面或いは表面に形成された成形樹脂部に貫 40 通孔が穿設されてなるプラスチック成形銘板の構成から なるものである。本発明の構成において、該装飾フィル ムの表面側に形成された成形樹脂部はいわゆるパネルの 高級感を確成するため、例えば透視性を充足する為の透 明成形樹脂の形態が適当であり、透明性を発揮すること が必要である。一方、裏面側に形成した成形樹脂部、或 いは両面テープ等の他、インサート成形を用い層着した 合成樹脂部材は必要により不透明又は透明のいずれかを 採択した構成とすることができる。また、キーエンボス 50 部に設けたスイッチ釦部では、釦部の別ピース感及び高 級感を発揮するため釦形状の透明樹脂が適当であり、その形状は丸形、三角形、四角形状、その他、所望の形状を採択することができる。

[0007] 本発明において、鉄装飾フィルムの表面側 に形成する成形樹脂部、並びにスイッチ釦部には、A B 核棚脈、アクリル系樹脂、ポリプロピレン系樹脂が適ち であり、好ましくは高級感、透視感等を鶞成の為の条件 を充足するアクリル系樹脂である。また、透明窓が要求 される表示窓付き操作パネルにあっては、化粧フィルム の両面に透明樹脂を使用した構成とするか、さらに、表 面側を透明樹脂で形成し、裏面側を透明窓部に質通孔を すする不透明樹脂を使用した

[8000]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。図1は、本発明の一実施例を示す装飾フィルム付き成形パネルの平面説明図、図2は図1の装飾フィルムの表面側に成形樹脂部が層着された形態のA-A機断面要部説明図、図3は装飾フィルムの裏面側に合成樹脂部材を貼付層着した断面製部が取図、図4は装飾フィルムの裏面側に合成樹脂部材を貼付層着した別実施例を示す断面要部説明図である。

[0009] 図1において、1は本発明に係る成形パネル本体、2はスイッチ釦部、3は装飾フィルム、4は貫通孔、5はキーエンボス部である。図2~図4において、本発明に係る成形パネル本体1では、たとえば100 μ ~250 μ の範囲から選ばれたPETフィルムからなる装飾フィルム3の少なくとも表面側に、アクリル条 樹脂、ABS樹脂、ボリプロピレン樹脂等の中から選ばれた合成樹脂により複数工程又は単一工程の工程で成形された成形樹脂部6が層着された構成である。

【0010】図2において、PET素材から選ばれた装飾フィルム3の表面側には、単一工程より一体成形した 成形樹脂部、並びにキーエンボス部5にスイッチ釦部2 を設けた構成であって、前記構成でのスイッチ釦2では 成形樹脂部に 貫通孔 4 か写設されてなるプラスンボス部5比 設けたスイッチ釦2は、別ピース感並びに高級感を発揮させるため、アクリル系樹脂からなる透明樹脂を採択した様成である。

 となっている。

【0012】図3は、上記図2の構成において、裏面側 に両面テープ等、及びインサート成形を用い合成樹脂部 材8が層着されており、キーエンボス部5に形成したス イッチ釦部2には成形パネル部7の上下方向に貫通孔4 が形成された概略構成からなっている。また、図3に示 すごとく、表面側には、アクリル系樹脂、ABS樹脂、 ポリプロピレン樹脂等の中から選ばれた少なくとも透明 な成形樹脂部6を装着し、一方裏面側には不透明又は透 明な合成樹脂部材8を層着し、かつ裏面側の合成樹脂部 材8の左右両側には取付け用のフック9を設けた構成で ある。該装飾フィルム3の裏面側に層着した取付け用の フック9が形成された合成樹脂部材8は、フック9の取 付けのための機構であると共に、成形パネル本体1の成 形の変形を少なくする成形の安定性のため有効に働く。 また、図3の構成において、裏面側の合成樹脂部材8は 両面テープその他で貼付層着する複数工程による他、装 飾フィルム3の表裏両面に単一工程で成形層着した構成 とすることもできる。さらにいずれの構成においても、 表面側には透視感、高級感を付与する為に透明性樹脂、 一方、 裏面側には透明樹脂或いは不透明樹脂のいずれで

一方、裏面側には透明樹脂或いは不透明樹脂のいずれで も採択することができる。 【0013】図4は、図3の別実施例であり、該装飾フ

【0013】図4は、図3の対実施例であり、該委師フィルム3の裏面側には、フック9の取付けを目的とした 裏面側の合成樹脂部材8の層着横幅を限定した構成であ あ。これによって、成形パネル本体1への取付けないし 固定のため有効に働く。

【0014】図5は、キーエンボス部の新面拡大説明図 である。図5の構成において、例えば成形パネル本体1 30 の装飾フィルム3の表面側に形成された成形樹脂部6の 層厚さは、1.0~3.0mm、好ましくは1.5~ 2. 0 mmである。また、図 5 に示すように、キーエン ボス部5のスイッチ釦部2と該成形樹脂部6とは間隙1 ①を設け陽離して一体成形された構成であり、その間隔 は、たとえば0.3~2.9mm、好ましくは1.0m mである。さらに、図5の構成において、装飾フィルム 3は該間隙10の成形樹脂部6側の近傍位置に屈曲部1 1が形成され、かつ装飾フィルム3は斜方向に稍傾斜状 とした箇所が形成されている。前記間隙10の成形樹脂 部6側の垂直仮想線12より該屈曲部11の斜方向に稍 傾斜状とした位置、すなわちスイッチ釦部2のスイッチ 操作の押圧作用の起点13までの横幅間隔14は、1. 0~5.0mm、好ましくは2.0mmである。

【0015】図6はキーエンボス部の新面拡大説明図であり、図5で装飾フィルム3が表面側にのみ一体成形されているのに対し、該装飾フィルム3の裏面側に、合成樹脂部材8を両面テープその他で貼付層着、或いは単一工程でこれらを一体成形した構成である。図6におい、10は漫画84での間隔、11は屈曲8、12は重50 重仮燃線、13は起点である。これによって成形パネル

本体1の成形の安定性、変形を抑制するように働く。

【0016】図7は上記図5の別求施例を示すものであり、キーエンボス部5のスイッチ創部2の層厚さを稍薄 く形成した構成である。図7の構成において、装飾フィルム3を斜方向に稍傾科状とした屈曲部11の長さを積 長く設定された構成である。また、垂直仮想線12を挟 人だ間隔では蛇上記図5と切ずに設定しており、かつスイッチ創部2のスイッチ操作の押圧作用の起点13まで の横幅間隔14は、上記図5と略均等に形成されている。

【0017】図8は図7で装飾フィルム3の表面側にの み一体成形されているのに対し、該装飾フィルム3の裏 面側に、合成樹能部材8を両面テープその他で貼付層 様、或は単一工程でこれらを一体成形した構成であり、 成形の安定性、変形を抑削するように働く。図8におい て、10は黄連郎4の間隔、11は屈曲部、14は重直 伝規線12の対峙する持機幅間隔である。

【0018】図9は装飾フィルム3の表面側に、キーエ ンボス部5に稍肉厚さを持つ凸状のスイッチ釦部2が形 成されており、該キーエンボス部5のスイッチ釦部2と 該成形樹脂部6とは間隙10を設け隔離して一体成形さ れた構成である。図9の構成において、成形パネル本体 1のキーエンボス部5に設けたスイッチ部2の釦押圧操 作では、上記図5の場合とその機能は実質的に均等であ って、装飾フィルム3の表面側に一体成形した成形樹脂 部6と、該スイッチ釦部2との間には間隙10を設けた 隔離状で、かつスイッチ釦押圧操作では、該成形樹脂部 6の端線の垂直仮想線12より、たとえば1.0~5. 0 mmの横幅を持った位置に、釦押圧操作の起点13が 設定される機構となっている。これによって、図9の構 30 成では、上記図5での該間隙10の成形樹脂部6側の近 傍位置に屈曲部11と、かつ装飾フィルム3は斜方向に 稍傾斜状とした箇所が形成された形態とは構成上相違す る。しかしながら両者は構成上の差異はあっても、釦押 圧操作の機能では、共にキーエンボス部5に設けたスイ ッチ釦部2の押圧釦操作は機能上、両者は作用効果にお いて均等といえる構成である。

(0019) 図10は図9で装飾フィルム3の表面制に のみ一体成形されているのに対し、装飾フィルム3の裏 面側に、合成樹脂館材8を両面テープをの他で貼付層 着、或は単一工程でこれ5を一体成形した構成でああり、 図10では成形パネル本体1での成形パネル部7の表面 側の成形樹脂的6並びにキーエンボス部5のスイッチの 第20層厚さが比較的肉厚さを持った構成であり、成形 パネル本体1の成形の安定性、変形を抑制するたらは もまた、表節フィルム3の裏面側に形成した合成樹脂 が48に両面テープ等を用いて貼着するか、或いは取付 け用のフック9を設けた合成樹脂部材8を層着した構成 とすることもできる。

[0020]

[発明の効果] 本発明の構成によれば、凸状に形成され たキーエンボス部に設けたスイッチ釦部元力によって釦 操作を円滑に行うことができる。また、該フィルムの表 面側に凸状に膨降したキーエンボス部に対応した貫通孔 を持つ透明成形樹脂部が形成され平板的な外観からの脱 却を図り得る。さらに裏面側にもキーエンボス部に対応 した貫通孔を持つ成形樹脂部の形成により、操作パネル を本体に取り付ける為のフックを形成、或いは内部にス イッチ機構の一部を同時成形する等、大幅な外観美観の 向上と増大する機能的な要求に実現に対応できる等の効 果を奏する。さらに、本発明の構成では、キーエンボス 部が装飾フィルムと一体で形成されているにも拘わらず 別パーツで構成されたごとく視認され、従来別パーツで 構成された複数部品の一体構造化が可能となり、部品点 数の削減、組立工数の削減等により大幅なコストダウン を図り得る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示すプラスチック成形銘板の平面説明図である。

9 【図2】図1の装飾フィルムの表面側に成形樹脂部が層着された形態のA-A線断面要部説明図である。

[図3] 装飾フィルムの裏面側に合成樹脂部材を層着した断面要部説明図である。

【図4】装飾フィルムの裏面側に合成樹脂部材を一部層 着した断面要部説明図である。

[図5]装飾フィルムの成形樹脂部に釦押圧操作の起点を設けたキーエンボス部の断面要部説明図である。 [図6]図5の装飾フィルムの裏面側に合成樹脂部材を

層着した断面要部説明図である。 【図7】表面側に成形樹脂部を形成した図5の別実施例

を示す断面要部説明図である。 【図8】図7の装飾フィルムの裏面側に合成樹脂部材を

層着した断面要部説明図である。 【図9】表面側に稍肉厚の成形樹脂部を形成し断面要部 粉明図である。

【図10】図9の装飾フィルムの裏面側に合成樹脂部材 を層着した断面要部説明図である。

【符号の説明】

- 成形パネル本体
 スイッチ釦部
- 3 装飾フィルム
- 3 袋師フィルム 4 貫涌引.
- 5 キーエンボス部
- 6 成形樹脂部
- 7 成形パネル部
- 8 合成樹脂部材
- 9 フック
- 10間隔
- 1 1 屈曲部
- 12 垂直仮想線

50 -4-

[図1]

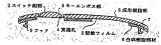


14 横幅間隔

[图2]



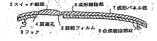
[🗵 4]



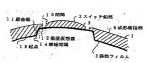
[X5]



[図3]

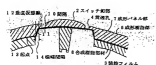


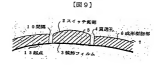
[図6]



[図7]

[图8]





[図10]

